

**Odbor školství a mládeže Krajského úřadu  
Olomouckého kraje**

**a**

**spolupracující organizace**

SLUŇÁKOV – centrum ekologických aktivit města Olomouce, o. p. s.;  
Sít' středisek ekologické výchovy PAVUČINA, z. s.;  
Český svaz ochránců přírody, Ekocentrum Iris;  
Mateřská škola Bludov, příspěvková organizace;  
Střední škola zemědělská Přerov, Osmek 47  
Rozsvišť, z.s

Vás zvou na

**XVIII. ROČNÍK KRAJSKÉ KONFERENCE  
ENVIRONMENTÁLNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ,  
VÝCHOVY A OSVĚTY 2022**

určené pro ředitele a pedagogy mateřských škol, středisek volného času, koordinátory  
EVVO Olomouckého kraje

termín konání:

**čtvrtek 6. října 2022**

místo konání:

**SLUŇÁKOV – centrum ekologických aktivit města Olomouce,  
o. p. s.,  
Skrbeňská 669/70, 783 35 Horka nad Moravou**

*Konference je finančně podpořena z rozpočtu Olomouckého kraje.*

Konference škol Olomouckého kraje rozvíjejících ekologickou výchovu

**PROGRAM PRO ŘEDITELE, PEDAGOGY MATEŘSKÝCH ŠKOL,  
STŘEDISEK VOLNÉHO ČASU  
ČTVRTEK 6. 10. 2022**

8:00 – 8:30 hod. – **prezence účastníků**

8:30 – 9:00 hod.

- **slavnostní zahájení zástupců Olomouckého kraje a Sluňákova – centra ekologických aktivit města Olomouce, o. p. s.;**  
RNDr. Aleš Jakubec, Ph.D. – uvolněný člen Rady Olomouckého kraje;  
Ing. et Ing. Martin Šmída – uvolněný člen Rady Olomouckého kraje;  
Mgr. Miroslav Gajdůšek, MBA – vedoucí odboru školství a mládeže Krajského úřadu Olomouckého kraje;  
Mgr. Michal Bartoš, Ph.D. – ředitel Sluňákova – centra ekologických aktivit města Olomouce, o. p. s.;
- **realizace ekologické výchovy v Olomouckém kraji** – dotační program určený na podporu realizace EVVO vyhlášený Olomouckým krajem a další aktivity v oblasti EVVO v Olomouckém kraji;
- **vyhlášení nominované Zelené školy Olomouckého kraje za školní rok 2021/2022.**

9:00 – 9:30 hod.

- **prezentace aktivit oceněné Zelené školy Olomouckého kraje**

9:30 – 10:00 hod.

- **Ing. Jaroslav Indrák: Střední škola zemědělská Přerov, Osmek 47 – Živá půda základ hospodaření**

Dozvíte se, jaké složky půda obsahuje a jaké má fáze (pevná, kapalná a plynná). Popíšeme si složení pevné fáze a organickou složku půdy, jak vzniká humus. Dozvíte se jak, se člení edafon, jací jsou jeho zástupci a čím podpořit živé složky půdy.

10:00 – 10:30 hod. – **přestávka, sdílení zkušeností**

10:30 – 11:30 hod.

- **Bc. Kateřina Nátková, Mateřská škola Bludov, příspěvková organizace – Přírodní zahrada a projektové aktivity**

Přírodní zahrada – propojení předškolního vzdělávání s blízkým kontaktem s přírodou. Vzdělávací aktivity, které přírodní zahrada nabízí. Herní prvky v přírodní zahradě. Proč je dobré zřídit přírodní zahradu v mateřské škole? Plánování a realizace přírodní zahrady, spolupráce zaměstnanců školy, dětí a jejich rodičů. Zásady, které by měly být dodrženy při budování přírodní zahrady mateřské školy. Ukázka přírodní zahrady Mateřské školy Bludov, p.o..

10:30 – 12:00 hod.

- **Mgr. Petra Floderová: Český svaz ochránců přírody, Ekocentrum Iris – Bylinková dílna a výroba krmítka pro motýlky**

Společně si vyrobíme jednoduché krmítko pro motýly, dozvíme se zajímavosti z motýlího života a vyzkoušíme si přípravu ovocného koktejlu pro motýlí sosáčky. Budeme pracovat s provázkem a zdobit pomocí korálků. Jednoduché krmítko se dá použít i jako napajedlo pro další živočichy. Čeká nás také tvořivá bylinková motýlí aktivita.

11:30 – 13:00 hod. – oběd, sdílení zkušeností

13:00 – 14:00 hod.

- **Mgr. Václav Dostál: Rozsvišť, z.s. – Exkurze na farmě s ovce, kozami a husami v Horce nad Moravou, přírodní zemědělství**

Zážitkový a výukový program na pastevní farmě s ovce, kozami a husami, jehož obsahem bude prohlídka farmy s výkladem. Zaměříme se na vlastnosti, projevy a potřeby chovaných zvířat, krmení a ošetřování, praktické ukázky faremních prací. Nahlédneme do principů domestikace a šlechtění v období historie. Dozvíte se, jak revitalizovat louku a využívat průmyslové a přírodní zemědělství.

- **Libor Sukup: Sluňákov – centrum ekologických aktivit města Olomouce, o.p.s. – Luční školka aneb pozorujeme živáčky na školní zahradě**

Luční školka otevírá dětem svět drobných živočichů, které mohou potkat na školní zahradě nebo při běžné vycházce do přírody. V průběhu dílny si vyzkoušíme nejrůznější pomůcky a metodické přístupy, které mohou děti motivovat k šetrnému pozorování přírody. Prozkoumáme, co všechno může nabídnout dětem k pozorování živáčků školní zahrada nebo blízké okolí a jak právě pozorování bezobratlých živočichů přispívá k rozvoji environmentální senzitivity našich nejmenších dětí.

14:00 hod. – závěr

---

